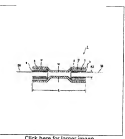
JP11218267 A COLD CONTRACTING TUBE FUJIKURA LTD: FUJIKURA RUBBER LTD

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cold contracting tube which is excellent in productivity. and extremely excellent in workability in actual operations while being simple in structure.

SOI UTION: This is related to a cold contracting tube 1 which is provided with each cylindrical elastic main



Click here for larger image.

body 2 capable of being expanded/contracted in diameter, and with each cylindrical inner core 3 to be inserted into the inside of each elastic main body 2 to expand the diameter of each elastic main body 2, and with each drawing film 5 to contact the expanded elastic main body 2 together with drawing out the inner core 3, and in this case, each drawing film 5 is provided with each adhered surface part 51 to be adhered to the outer circumferential surface of each cylindrical inner core 3, and with each pull-out part 55 which is connected with each aforesaid adhered surface part 51 so as to be extended in a belt or string shape, and each aforesaid pull-out part 55 is so constituted as to be disposed in such a way that it passes through the inner hollow part of each cylindrical inner core 3 so as to be extended outside.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO&Japio

Inventor(s):

RINKA AKIO ISHIZUKA NAOKI YOSHITOMI KELIL TOJO HIDEHIKO

Application No. JP1998117797A Filed 19980413 Published 19990810

(19)日本頃特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-218267

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ		
F16L 11/12		F16L	11/12	N
H01B 17/58		H01B	17/58	F
H 0 2 G 15/18		H02G	15/18	

雲杏糖求 未請求 請求項の数12 FD (全 8 頁)

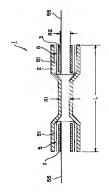
(21) 出願番号	特顯平10−117797	(71)出職人 000005175
		離倉ゴム工業株式会社
(22) 引顧日	平成10年(1998) 4月13日	東京都品川区西五反田 2 丁目11番20号
		(71) 出題人 000005186
(31)優先推主機器号	特顯平9-342199	株式会社フジクラ
(32) 優先日	平9 (1997)11月27日	東京都江東区木場1丁目5番1号
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 林下 彰生
		埼玉県岩槻市上野6丁目12番地の8 藤倉
		ゴム工業株式会社岩模工場内
		(72)発明者 石塚 直樹
		埼玉県岩槻市上野6丁目12番地の8 藤倉
		ゴム工業株式会社岩標工場内
		(74)代理人 弁理士 皿田 秀夫 (外1名)
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 常温収縮チューブ

(57)【要約】

して作業性が極めて優れる常温収輸チューブを提供する。 「解決手段」 拡径および離径可能な向状の弾性体本体 と、この弾性体本体を拡延するように弾性体本体の内部 に抑えられる前性なのインケーコアと、この筒体体のインケーコアを引き出すとともに拡径された弾性体本体を 離径させるための引き出して4ルムが、高体状のインケーコアの外周面に被答される被害面部と、この被者 ルフナーコアの外周面に被答される被害面部と、この被者 の間部に連絡される状まれたは単状に近尾の引き状を部を え、当該引き抜き部が前記筒体状のインケーコアの内部 空間級を連進して外部に延出してなるように配置されて 構成される。

【課題】 簡易な構造で生産性に優れ、実際の操作に際



【特許請求の範囲】

【請求項1】 旅径および総径可能な商状の弾性体本体 と、この弾性体本体を旅途するように弾性体本体の内部 に消え入れる筋板のインサーコアと、この解状のインサーコアン 一コアを引き出すとともに旅径された弾性体本体を縮径 させるための引き出しフィルムを有する常温収縮チュー プであって。

制記引き出しマルムが、筒板のインナーコアの外周面 に被着される核着面部と、この核者面部に連接され帯状 または軽状に延びる引き数を部を備え、当当の1分数を が前記筒状のインナーコアの内部空洞部を通過して外部 に延出してなるように配置されてなることを特徴とする 常温収齢チェーブ。

【請求項2】 前記インナーコアおよび前記引き出しフ ィルムは、前記筒状の弾性体本体の両端部に装着されて なる請求項1に記載の常温収縮チャーブ。

【請求項3】 輸売列告出しフィルムは、その教者面部 および列告技を部が同一フィルムから一体的に形成され なおり、被者面部および列き 数き部の連携部分には応力 集中がかからないようになだらかな湾曲部が形成されて いる請求項1または請求項2に記載の常温収増チェーブ。

【請求項4】 前記引き出しフィルムは、その被着面部 に別体の引き抜き部を接合して形成される請求項1また は請求項2に記載の常温収縮チューブ。

【請求項5】 前記引き出しフィルムの片側面(インナーコアの外周面に接する側)には、離型性処理が施されている請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の常温収縮チューブ。

【請求項6】 前記筒状のインナーコアの外側面と、前 記引き出しフィルムの接着面部との間には、離型紙が介 在されている請求項1ないし請求項4のいずれかに記載 の常温収録チェーブ。

【謝東項7】 前記館状のインナーコアの小部空海県を 通過して外部に延出された引き出しフィルムの引き抜き 部は、筒状の弾性体本体の外部側面に沿うようた折り返 され、固定部材によって一時的に固定されている請求項 1ないし請求項6のいずれかに記載の常温収縮チェーブ。

【請求項8】 前記固定部材が、周方的の一部と切欠部 を有するのリングであり、前記商法の弾性体本体の外部 側面に沿うように折り返された引き挟き部を、管禁の弾 性体本体または筒状のインナーコアとともに、前記のリ ングを被着させることによって、引き挟き部の一時的な 固定がおこなれている請求項7に記載の常温収縮チュ 一ブ

【請求項9】 前記固定部材が、リング状のキャップで あり、前記筒状の弾性体本体の外部側面に沿うように折 り返された引き抜き部を、筒状の弾性体本体または筒状 のインナーコアとともに、前記リング状のキャップを被 着させることによって、引き抜き部の一時的な固定がお こなわれている請求項7に記載の常温収縮チューブ。

【講求項10】 前記固定部材が、 レ字型クリッアであ り、前記筒状の弾性体本体の外部側面に沿うように折り 返された引き抜き部を、折り返し端部で、引き挟き部と ともに、筒状の弾性体本体または筒状のインナーコアの 肉厚部を ビ字型クリッアで挟み込むようにして神楽さ せ、引き抜き部の一鳴的な固定がおこなわれている請求 項7に記載の常温収縮チューブ。

【議東項11】 新記園を終村が、衛株のインナーコア の端部に形成されたスリット状の切欠部であり、前記前 状の弾性体本体の外部側面に沿うように折り返された引 き抜き部を、前記スリット状の切欠部に排入するととも に係止させ、引き抜き部の一時的な間定がおこなわれて いる請求項でに記載の常温収離オーエーブ、

【請求項1.2】 前記固定解材が、片面に私着都を備え るテーア片であり、前記高状の弾性体本体の外部関画に 沿うように折り返された引き扱き都を、テープチで筒状 の弾性体本体まえは筒状のインナーコアに貼り付けるこ とによって、引き救き部の一端の固定がおこなわれて いる請求項7に記載の常温収縮チューブ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、被覆電線の露出した接続部に装着してこれを被履保護するために用いられ、常温で弾性力により縮径することができる常温収縮チューブに関する。

[0002]

【従来の技術】銅線等の導体を備える電線は、その表面 全体がゴム等の総縁体によって被覆され接煙電線として 用いられているのが通常である。しかしながら、このよ うな被覆電線を数本維ぎ足して延長使用する場合には、 導体の接続節が露出してしまい。これを被揮後繋するた めに従来よりをまぎまな方法が提案されている。

【0003】その一手段として、図15に示されるような常温取齢ナューブの構造が知られている。図15に示される常温を解ナューブのの構造が知られている。図15にデオの名常温を解ナューブ100、ゴム決弾性体チューブ110をのがませれる場合では、イントーコ7120とを有しいる、イントーコ7120に図示のごとくれ自体にスパイラル状の切れ目121が予め入れられており、引き出し都125を引っ張ることによって、傳状のイントーコ7120がスパイラル状の別れ目121に治って帯状に解けていき、これによって、予め鉱径されていたゴム状弾性体チューブ110の端部は徐々に輸径されるようになっているよ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図15 に例示される従来の常温収縮チューブ100の構成で は、引き出し部125を引っ張りながらインナーコア1 20をスパイラル状の切れ目 121治)で解いていくの に非常に大きな引っ張り力を必要とする。また、一気に インナーコア120を除去することができないため時間 がかかり、決して作業性が臭いと言えるものではない。 [0005] このような実状のとに本条明は頻繁をれ たものであって、その目的は、簡易な構造で生産性に優 れ、実際の操作に膨して無性が場めて優れる常温収縮 チェーアを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決するために、本界別の常温収離チェーフは、拡発さよび端 を同能と開決の責性化本体と、0.0m操化本体を拡発するように弾性体本体の内部に挿入される筒状のインナー コアと、この時状のインナーコアを引き出すとともに拡 ほどれた弾性体本体を総径させるかの引き出しフィルムを有し、前記引き出しフィルムが、筒状のインナーコ アの外周に抜者される被者面部と、この検音部によ 数と小報状まだは様状態が16月1時と数書を構え、当該 引き抜き締が前記陶状のインナーコアの内部空前部を通 通しケ州部に延出してなるように配置されて構成され この人間に変われている。

【0007】また、前記インナーコアおよび前記引き出 しフィルムは、前記筒状の弾性体本体の両端部に装着さ れてなるように構成される。

【0008】また、本発明の好ましい聴機として、前記 引き出しフィルムは、その被者面部および引き抜き都が 同一フィルムから一体的に形成されており、被者面都お よび引き抜き部の連接部分には応力集中がかからないよ うになだらかな湾曲部が形成されて積成されて

【0009】また、本発明の好ましい態様として、前記 引き出しフィルムは、その被着面部に別体の引き抜き部 を接合して形成される。

【0010】また、本発明の好ましい態様として、前記 引き出しフィルムの片側面(インナーコアの外周面に接 する側)には、離型性処理が施されて構成される。

【0011】また、本発明の好ましい態様として、前記 筒状のインナーコアの外周面と、前記引き出しフィルム の被着面部との間には、酵型紙が介在されて構成され

○。 [0012]また、本発明の好ましい態様として、前記 筒状のインナーコアの内部空洞部を通過して外部に延出 された引き出しフィルムの引き抜き部は、筒状の弾性体 本体の外部側面に沿うように折り返され、固定部材によって一時的に閉岸されるように推り返される。

[0013] また、本発別の好ましい環境として、前記 固定部材は、周方向の一部に切欠部を有するのリングで あり、前記部状の弾性体本体の外部側面に沿うように折 り返された引き挟き部を、筒状の弾性体本体または筒状 のインナーコアとともに、前記のリングを被着させるこ とによって、引き抜き部の一部的な信託がおこなわれる ように構成される。

【0014】また、本発明の好ましい駆撃として、前記 固定部材は、リング状のキャップであり、前記翰状の弾 性体本体の外部側面に沿うように折り返された引き抜き 都を、商状の弾性体本体または商状のインナーコアとと もに、前記リング状のキャップを被着させることによっ て、引き抜き部の一時的な固定がおこなわれるように構 成される。

【0015】また、本発明の好ましい態機として、前記 固定部材は、以字型クリップであり、前記筒状の弾性体 本体外外絡側面に沿うよう上折り返された引き技部 を、折り返し端部で、引き技き部とともに筒状の弾性体 本体は太は筒状のインナーコアの内層部をU字型グリッ アで挟み込むようにして精音させ、引き抜き部の一時的 な固定がおこなわれるように構成される。

【0016】また、木売明の好ましい職様として、前記 固定部材は、筒状のインナーコアの端部に形成されたス リット状の切欠部であり、削記筒状の弾性体本体の外部 側面に沿うように折り返された引き抜き部を、前記スリ ット状の切欠部に挿入するとともに係止させ、引き抜き 都の一動的な固定がおこなされるように構成される。

【0017】また、本発明の好ましい極機として、前記 固定部材は、片面に粘着部を備えるテープ片であり、前 記簿核の弾性体本体の外系側面に沿うように折り返され た引き抜き部を、テープ片で筒状の弾性体本体または筒 核のインナーコアに貼り付けることによって、引き抜き 部の一時的な固定がおこなわれるように構成される。 【0018】

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を添付図面に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明 の常温収縮チューブの一実施形態を示す觀略断面図(端 面図)である。

【0019】図1に示されるように、本実施形態の常温 収縮チューブ1は、被賽電線の露出した接続部にソケッ ト装着される拡径および縮径可能な筒状の弾性体本体2 を右している。

【0020】この弾性体本体2は、例えばゴム等の伸縮 性を有する静縁体材料により形成されている。この弾性 体本体2は、接管電線の端出した接続部を獲うとともに ソケット装着部を形成するに足りる十分な具さしを有し ており、その内径11は、一般に電線被関部の外径より も小さく形成されている。

【0021】この弾性体本体2の通常、同端部には、被 電電線の接続部への装着が等易になるように、その両端 部に配置してよれらの部分を動削的に監径するためのイ ンナーコア3が購入されている。本実態の形態におい ギーカーコア3は、図3に示されるように、縦 半割の筒状を呈する一対の分割インナーコア3。、3 b によって構成され、これものものは例えばアラスチッコア 材料性により解とおよれいる。これら余例インナーコア 3a、3bを型合わせすることにより、インナーコア3 は全体として需状を形成する、分割インナーコア3a、 3bは最初から完全に分割されている構造であってもよいし、後から外りを加えることにより簡単に分割できる ような構造としてもよい、インナーコア3は、後途する 月き出しフィルム5との清り性を良好にするために、各 種の側面材料、例えば、ボリエチレン、ボリブロセレ ン、ボリアセタール樹脂、ファ素樹脂、ポリスチレン、 ABS袋脂、ボリエチ・等が用いられる。

[0022]インナーコア3の内径R2 (図1)は、 使体本体、2が被関電線の接続部へ容易に装着できるよう に、通常、被関電線の外径よりも大きく設定される。な お、本実施形態においては、インナーコア3を二分割の インナーコア3a,3bにより形成しているが(図 3)、たい田メルのアけなく。それりにのがより細い。

3)、これに限るものではなく、それ以上の数に分割し て形成しても良い。

[0023] これら分割インナーコア3a、3bを型合 かせして形成された筒状のインナーコア3には、この筒 状のインナーコア3を引き出すととした旅径された弾性 体本体を網径させるための引き出しフィルム5が組み合 かの拠るよび使用の仕方に特徴がある。

[0024]本発展に用いられる引き出してルルろの 貯蔵と一般が図2に示される。この図に示されるよう に、引き出してルルムラは、略4角シート状の接着面部 51と、この被着部部51と連接され帯状または維状に 壁びる引き状き部55を備えている。略4角シート状の 被着面部51は接続するように使用される。図2に示される おの好面に被着されるように使用される。図2に示される があ55が同一フィルムから一体的に形成されている。 これにより生産性等の向上が図られる。さらに、被者面 第51ま上で引き状態が形には、広方集中 がかからないように交だらかな河曲部Rが形成されている。 より生産性等の向上が図られる。さらに、被者面 第51ま上で引き状態がには、成り集中 がかからないようになだらかな河曲部Rが形成されている。引き状き部55は、 第200mm程度、長さ10 200mm程度とされる。

【0025】このような引き出しフィルムちは、名種の 棚能をフィルム状に成形した後、例えば所定形状に打ち 抜き処理して製造される。用いられる樹脂の材料もよび 構成限酸としては、比較的引っ張り強度の大きい、例え ぼ、®ポリエチレンテレフタレート、延伸ポリプロピレ ン(OPP)をそれぞれ単級のいかゆる非層体として使 用したり、®前記ポリエチレンテレフタレート、延伸ポリアロピレン (OPP) かずれか一方をベースとし て、これに未延伸ポリプロピレン(CPP)、ポリエチ レン(LLPE)の中から任意に選択した1種の部屋 層して使用したり、®前記ポリエチレンデレフタレー ト、延伸ポリアロピレン(OPP)のいずれか一方をベースとして、これに未延伸ポリアロピン(OPP)のいずれか一方を不 スとして、これに未延伸ポリアロピレン(CPP)。 ボリエチレン (PE), ナイロン,および線状低密度ボ リエチレン (LLPE)の中から任意に選択した2種以 上の樹脂を積層して使用したりすることが好適例として 挙げられる。

【0026】さらに、上記材料をフィルムの基材とし て、この基材フィルムの表面にさらに別の改質層を設け たり、表面処理を施したりすることもできる。例えば、 この引き出しフィルム5の片側面(インナーコア3の外 周面に接する側)には、離型性処理を施しておくことが 好ましい。離型性処理としては、例えば、特に、滑り性 の良好な特性を有する延伸ポリプロピレン(OPP)層 や、ポリエチレンテレフタレート(PET)層を積層し て形成すればよい。離型性処理を施しておくことによ り、後述する離型紙の使用を省略させることができ、材 料費の低減や、工程の簡略化が図られる。なお、離型性 の特件に優れる材料そのものからから引き出しフィルム 5を形成すれば、あえて表面の鮮型性処理を行う必要は ない。この場合、基材と離型性処理層が一種類の材料で 兼用された形となる。このような引き出しフィルム5の 厚さは、10~500 m 程度に設定される。

【0027】上述してきたイントーコア3と引き出しフィルム5は一旦組み合わされて、解状の弾性体本体2の中に装着される。装着される前の状態が、図 3および図 4に示される。図 3は、引き出しフィルム5をインナーコア3に接着させる状態を示す斜視図であり、図 4はインナーコア3と対音出フィルム5の組み合力がデアした状態を示す斜視図である。図 3に示されるように引き出しフィルム5の略4カシート状の検着面部51、1が解けるのを防止するために、接着のオンナーコア3の外間面をくるりと一用巻くように被者される。この時、巻かれた被着面部51が解けるのを防止するために、接着面部51の端部近時を入まいり的に議者をさせるいても、接着面部51の端部が得を入まいりの場所を含せておいても、対すり的に議者をさせておいても、対すり的に議者をさせておいても、対

【0028】次いで、図4に示されるように、引き出し フィルム5の帯状の引き抜き落ち5は、筒状のインナー コア3の内部空海器区の中を通って熱小に低出され る。つまり、帯状の引き抜き落ち5は、インナーコア3 列物の外部に延出される。このようを組み合み込みは、極めて簡単に行なうことができる。このようにして、インナーコア3と引き出とフィルム5の組み合わせが完了 した後、この一体化制は、筒状の弾性体本体2の中に両端からそれぞれ抜着され(装着方向は返の矢印方向)、関化に示されるような本売明の溶温収縮チェーブ、 の関化に示されるような本売明の溶温収縮チェーブ ルム5の組み合わせ一体化物を弾性体本体2の中に装着するに膨上では、通常、弾性体体体2の端部を並延させて かるかの旅径あしては、通常、弾性体本体2の端部を並延させるためか旅径あり採りが1910との

【0029】上述してきた本発明の常温収縮チューブ1は、被覆電線の露出した接続部にソケット装着してこれを保護する雑ぎ手として使用される。この使用方法の一

例を、図5~図7を参照しつつ説明する。

【0030】まず、接続しようとする2つの被覆電線1 6a、16bを準備する。最初に一方の被覆電線16a 側に、常温収縮チューブ1を完全に通す。この操作は弾 性体本体2の両端部がインナーコア3の挿入により強制 的に拡径されているので容易に行なうことができる。し かる後、もう一方の被覆電線16bを突き合わせて接続 部17を構成する(図5の状態に至る)。次いで、図6 に示されるように、常温収縮チューブ1を被覆電線16 a、16bの接続部17の位置までスライド移動させ、 接続部17を常温収縮チューブ1で覆う、しかる後、引 き出しフィルム5の帯状の引き抜き部55をそれぞれ矢 印方向(イ)に引っ張り、インナーコア3を引き出して ィルム5とともに引き抜いて、ソケット装着する(図7 の状態に至る)。この際、本発明においては、引き出し フィルム5を上記のように構成しているので、引き出し フィルムラとインナーコア3の滑りを利用して一気にイ ンナーコアを抜くことができる。また、引き出しフィル ム5の帯状の引き抜き怒55は全周ではなく一カ所なの で引っ張り易く、しかも邪魔にならない。被覆電線16 a. 16 bは、最終的に図7に示されるように、弾性体 本体2の収縮(縮径)により固定され、中央部に位置す る接続部17は外界から遮断され保護される。なお、引 き出しフィルム5とともに引き抜かれたインナーコア3 は、分割され、除去される。

【0031】図8には、本発明の他の常温収縮チューブ の実施の態機 (斯面図) が示される。図8に示され る常温収縮チューブ1'が図1に示される常温収縮チュ ーブ1と異なる点は、筒状のインナーコア3の外周面 と、引き出しフィルム5の被着面部55との間に離型紙 4が介在されている点にある。この離型紙4を介在させ ることにより、引き出しフィルム5の滑り性をあまり気 にする必要がなくなるので、使用できる筒状フィルム5 の材質選択範囲が広がる。また、引き出しフィルム5の 抜き取りがより確実に行える傾向になる。離型紙4は、 例えばシリコン処理または何らかの滑り加工を片面ない しは両面に施したプラスチックフィルムや紙等の材料に より形成される。離型紙4の大きさは、インナーコア3 の外周面を覆うことができる程度の大きさとすればよ い、通常は、4角のシート状形態のものが好適に用いる ns.

【0032】図8に示される常温収縮チューブ1'の使 用方法は、前述した常温収縮チューブ1のそれと基本的 に同一である。能型紙4は使用に際し、引き抜かれた 後 除去される。

【0033】図9には、引き出しフィルム5′の変形例 が示される。この引き出しフィルム5′が図2に示され る引き出しフィルム5と異なるのは、被着面部51と引 き抜き部55とがそれぞれ別体からなり、これらを接合 して引き出しフィルム5′を形成している点にある。こ れにより設計上、どうしても引き抜き部55を細くしなければならない時には、特に、引っ張り強度の大きい、例えば、紐などが利用できる。

【0034】本発明における常温収縮チェーブ1は、その操作性をさらに向上させるために、図10~図14に 示されるように引き抜き部55を筒状の弾性体体に20 外部側面に沿うように折り返し、さらに、固定部がによって一時的に固定させておくことが有ましい。これにより、電線を挿入る器に、引き抜き部55が内部に引き 込まれることが防止できる。また、固定しておくことにより、保管時や様性時に邪魔にならない。

【00351図10~図14は、それぞれ、引き挟き部 5を超版さる好適な具体的方法(固定部分)を模式的 に示したものであり、図10においては、固定部分と で、周方向の一部に切欠部61aを有するのリング61 が別いられている。すなわち、図10に示されるよう に、触れの弾性体本体20外部側面に治うように折り返 されど引き挟き部55には、筒状の弾性体本体2(ある いは海状のインナーコア3)とともに、のリング61が 被着され、これにより、引き抜き部55の一時的な「園が がおこなわれる、実際の機関作業中に引き抜き部55を 引き抜か金ければならない時に、のリング61がられる の欠部61点、のリング61の径方向の変形自由 度を大きくし、装配着を容易にするために形成されてい る。のリング61の材質は、特に限定されるものではな いが、好番には、プラスチック材料が開いられる。

【0036】図11においては、固定額をレして、リング状のキャップ62が用いられており、筒状の弾性体 な2の外部側面に沿うように折り返されて引き抜き部5 5は、筒状の弾性体本体2または筒状のインナーコア3 とともに、リング状のキャップ62が複ぎれ、これに おり、引き抜き部5の一時的で固定がおこなわれる。 キャップ62の材質は、上記のリング61の材質と同様 に、特に限定されるものではないが、貯造には、プラス ナック材料が用いられる。

【0037】図12においては、固定審材として、U字型クリップ63が用いられており、筒状の弾性体本体2分外部側隔に沿きように折り返された引き抜き密うちは、折り返し端部で、引き抜き部55とともに筒状の弾性体本体2または筒状のインナーコア3の利厚部をU字型クリップ63で挟み込むようにして精着され、これにより引き抜き部55の一端的な固定がたこなわれている。U字型クリップ63の材質は、上述Oリング61の材質同様に、特に限定されるものではないが、好適には、プラスチック材料が用いられる。

【0038】図13においては、際状のインナーコアの 増縮に形成されたスリット状の切欠部64が固定部材と しての役員を果たしている。図13(a)に示される うに、 節状の弾性体本体2の外部側面に沿うように折り 返された引き抜き部55は、スリット状の切欠部64に 挿入されるととに係止され、これにより、引き挟き部 55の一時的な間度がおこなわれている。なお、図13 (b)は、スリット状の切び部64の好養を一般を見易 くするために、引き抜き部55がスリット状の切び部6 4に係止されるのが根準を示している。スリット状の切 欠部64の形態は特に限定されるものではなく、引き抜き部55の一時的な固定が行える範囲で、適宜、スリット状の切びがあります。

【0039】図14においては、固定部材として、片面 に粘着部を備えるテープ片65が用いられており、筒状 の弾性体本体2の外部側面に沿うこまがり返された引 き抜き部55は、テープ片65で高状の弾性体本体2 (大き入りが無数のないた一つマランに関わせばくか。

(あるいは筒状のインナーコア3)に貼り付けられ、これにより引き抜き部550一時的な間定がおこなわれている。粘着部の粘着力は、一時的な固定が行える範囲での粘着力で足りる。

【0040】このような、固定部材を用いて、引き抜き部55の一時的な固定を行っておけば、本発明の常温収縮チューブ1の作業性は格段と向上する。

[0041]

1999の効果」以上述べたように、本発明の常温収縮チューブは、拡接やよび縮信空間を前核の弾性体本体と、この弾性体本体を拡発するように弾性体本体の内部に対入される間がのインナーコアを引き出すともに拡発された環性体本体を網径させるための引き出しフィルムを有し、前記引き出しフィルムが、筒状のインナーコアの外間底に被着される被着前部と、この被着前部に進歩され帯状または担状に延びる引き抜き部を備え、当該引き抜き部が前記筒状のインナーコアの内部逐連都を通過して外離に延出してなるように配置されて構成されている。そのため、筋砂な構造で組み立てやすいので生産性に優れ、実際の操作に膨して作業性も極めて使れるという効果を参する。

【0042】また、固定部材を用いて、引き抜き部の一 時的な固定を行っておけば、本発明の常温収縮チューブ の作業性は格段と向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の常温収縮チューブの一実施形態を示す 概略側面断面図(鱗面図)である。

【図2】本実施形態における引き出しフィルムの平面図 である。

【図3】引き出しフィルムをインナーコアに被着させる 状態を示す概略斜視図である。

【図4】インナーコアと引き出しフィルムの組み合わせ

が完了した状態を示す概略斜視図である。

【図5】常温収縮チューブを被覆電線の接続部近傍にず らした状態を示す概略図である。

【図6】被覆電線の接続部上に、常温収縮チューブを位置させた状態を示す機略図である。

【図7】常温収縮チューブの装着状態を示す概略図である。

【図8】本発明の常温収縮チューブの一実施形態を示す 概略側面断面図(端面図)である。

【図9】本実施形態における他の引き出しフィルムの平 面図である。

【図10] 引き抜き部を固定する具体的方法(固定部材 としてのリングを使用)を概式的に示したものである。 【図11] 引き抜き部を固定する具体的方法(固定部材 としてキャップを使用)を概式的に示したものである。 【図12] 引き抜き部を固定する具体的方法(固定部材 としてロ字型クリップを使用)を模式的に示したものである。

【図13】(a)は、引き抜き部を固定する具体的方法 (固定部材としてスリット状の切欠部を使用)を模式的 に示したものである。(も)は、スリット状の切欠部の 好強~一般を見易くするために、引き抜き部がスリット 状の切欠部に係止される前の状態を示している。

【図14】引き抜き部を固定する具体的方法(固定部材としてテープ片を使用)を模式的に示したものである。 【図15】従来の常温収縮チューブの要部を示す概略図(端面図)である。

【符号の説明】

1…常温収縮チューブ

2…筒状の弾性体本体

3…インナーコア 3 a , 3 b…分割インナーコア

4…離型紙

5…引き出しフィルム

51…被着面部

55…引き抜き部

16a, 16b…被覆電線

17…接続部

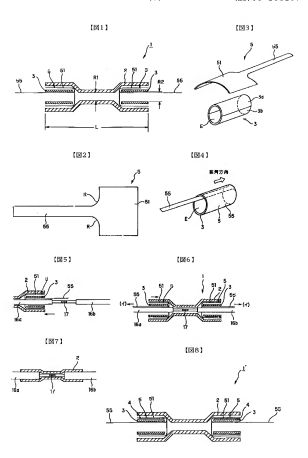
61…0リング 62…キャップ

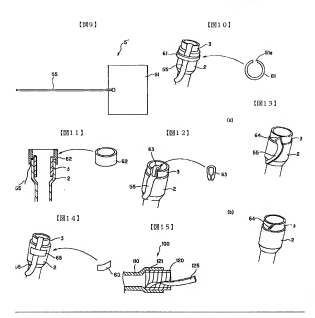
63…U字型クリップ

64…スリット状の切欠部

ひな…ヘリット4人のの人間

65…片面に粘着部を備えるテープ片





フロントページの続き

(72)発明者 吉富 慶可 東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会 社フジクラ内 (72)発明者 東條 秀彦 東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会 社フジクラ内